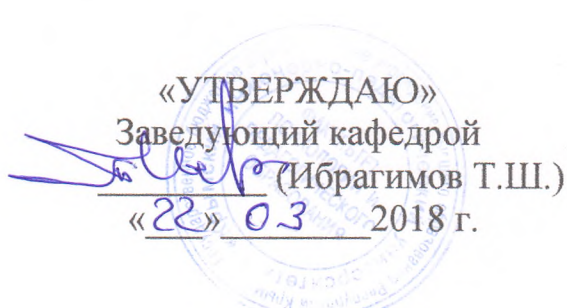
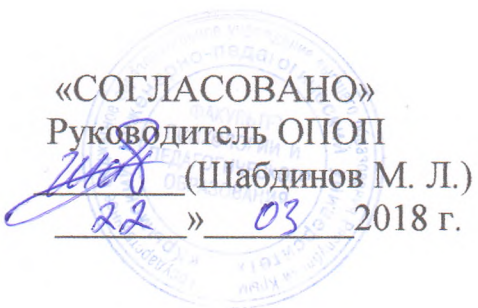


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**
«КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технологического образования



АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Технология»

Факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2018

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Б2.У.1 УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКИ

1. Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 з.е. (2 нед.)

2. Цели и задачи учебной практики:

Целями практики являются:

Целью учебной ознакомительной практики (ознакомление с деятельностью учителя технологии) является знакомство студентов с основным содержанием работы педагога, работающего на начальной ступени общего образования, формирование умений наблюдать и анализировать учебно-воспитательный процесс, а также развитие и накопление специальных умений и навыков педагогического взаимодействия с детьми

Задачами практики являются:

1. Адаптация студентов к новой социальной роли.
 2. Знакомство с образовательным учреждением (базой практики), его историей, традициями.
 3. Знакомство с основными направлениями работы учителя технологии.
 4. Овладение умениями научно-исследовательской работы в области педагогики, в области психологии развития учащихся.
 5. Овладение умением наблюдать и анализировать урок, внеклассное мероприятие.
 6. Овладение коммуникативными умениями в общении с детьми, педагогическим коллективом, родителями.
 7. Овладение умением проводить некоторые формы внеклассной работы.
 8. Овладение умением самоанализа педагогической деятельности.
3. Место учебной практики в структуре ОПОП: Практика проводится после изучения профессиональных и специальных дисциплин:

Учебная (ознакомительная) практика является обязательным видом учебной работы бакалавра ФГОС ВПО по направлению 44.03.01 «Педагогическое образование» (Технология). Для эффективного прохождения учебной (ознакомительной) практики студенты используют знания, умения, навыки,

сформированные в процессе изучения дисциплин «Технологический практикум», «Введение в специальность», «Основы охраны труда», предусматривающих лекционные, семинарские и практические занятия. Учебно (ознакомительная) практика является логическим завершением изучения данных дисциплин.

Перечень последующих учебных дисциплин и других видов учебной деятельности, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе практики:

- защита выпускной бакалаврской работы.

4. Требования к результатам учебной практики:

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций:

способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5)

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7)

готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2)

способностью проектировать образовательные программы (ПК-8);

способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);

способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп (ПК-13);

способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы (ПК-14).

В результате учебной практики студент должен:

Знать

– основы семейного и общественного воспитания, обучения и развития учащихся;

– программы воспитания и обучения учащихся в условиях школы.

2) Уметь

– создавать психолого-педагогические условия для воспитания, обучения и развития учащихся;

– решать проблемы, возникающие в поведении учащихся при их воспитании и обучении.

3) Владеть

– Методами диагностики уровня психического развития учащихся;

– образовательными технологиями организации учебно-воспитательного процесса в школе

5. Тип учебной практики: учебная (ознакомительная).

6. Место и время проведения учебной практики: учебные мастерские ГБОУВО РК «КИПУ» или школы Республики Крым.

Время проведения с июня по июль 2018 г

7. Виды учебной работы на практике: сбор информации по методической работе школы или кафедры.

8. Аттестация по учебной практике выполняется в период с 01.09 по 14.09.

Форма аттестации: подготовка и защита письменного отчета.

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Б2.П.1 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

ПРАКТИКА»

1. Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е. (4 нед.)

2. Цели и задачи производственной (технологической) практики:

Целями практики являются:

ЦЕЛЬ: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении спец. дисциплин на завершающих курсах университета; применение этих знаний для решения организационно-производственных задач на рабочих местах основного и заготовительного производства и механосборочных цехов, участков, а также в конструкторско-технологических отделах завода.

ЗАДАЧА: изучение методик и приёмов разработки технологических процессов механической обработки деталей машин; изучение средств механизации и автоматизации производства выпускаемых изделий, технологических процессов и оснастки; ознакомление с работой вычислительного центра предприятия по проектированию тех.процессов, системой управления качеством продукции на заводе и организацией работ по стандартизации и контролю качества на рабочих местах, с вопросами техники безопасности, экологии, охраны труда, противопожарной техники и гражданской обороны, подбором необходимых материалов для составления отчёта по практике и материалов для выпускной работы.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП:

Практика проводится после изучения дисциплин:

- основы научных исследований;
- физика;
- технология конструкционных материалов и материаловедение;
- теория механизмов и машин (технология швейных изделий);
- детали машин (машиноведение);
- основы охраны труда;
- автомобильные двигатели;
- автомобили (основы конструкции).

Перечень последующих учебных дисциплин и других видов учебной деятельности, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе технологической практики:

- организация производства и менеджмент;
- методология научных исследований, организация и планирование эксперимента;

- техническая эксплуатация автомобилей (основы конструирование одежды);

- основы проектирования предприятий автомобильного транспорта;

- подготовка и защита выпускного квалификационного проекта

4. Требования к результатам учебной практики:

В результате прохождения технологической практики студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен:

способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5)

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7)

готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2)

способностью проектировать образовательные программы (ПК-8);

способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);

способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп (ПК-13);

способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы (ПК-14).

Знать

- структуру и организацию различных видов работ в соответствии с планово-предупредительной системой технического обслуживания и ремонта подвижного состава предприятий автомобильного транспорта (швейного цеха);

- систему организации производственных процессов технической и

коммерческой деятельности предприятия, структуру предприятия его технологических зон и участков;

- организационно-производственную структуру основных и вспомогательных подразделений предприятия, номенклатуру и состоянием основных производственных средств предприятия, организацию труда и отдыха работников, правила внутреннего трудового распорядка и охраны труда предприятия;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры подвижного состава автомобильного транспорта(швейного цеха) и технологического оборудования; закономерности формирования системы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта (швейного цеха); влияние условий эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта на периодичность ТО и ремонта.
- применимость автомобильных эксплуатационных материалов (материалов для швейных изделий);
- номенклатуру и принципы работы технологического оборудования для выполнения ТО и ремонта автотранспортных средств (оборудование для обработки швейных изделий);
- технологию ТО и ремонта автотранспортных средств (Изучение технологии производства изделий);

уметь:

- анализировать производственные ситуации по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта (швейных изделий);
- применять в практической деятельности общетехнические и специальные знания, полученные в процессе обучения;
- совершенствовать умения и навыки, полученные в ходе прохождения учебной практики и технологической практики;
- практически осваивать производственно-технические и педагогические функции профессиональной деятельности;

- сопоставлять и систематизировать знания, полученные при изучении учебных дисциплин, с технико-эксплуатационными показателями деятельности конкретного предприятия, формирование умения их применения;
- использовать профессиональную лексику;
- работать с научно-технической литературой, получать необходимую информацию;
- использовать вычислительную технику при решении технических и технологических задач.
- технологию перевозочного процесса автотранспортного предприятия (изучить склад хранения продукции и готовой продукции);
- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при ТО и ремонте автотранспортных средств (ремонт швейного оборудования);

владеть:

- навыками разборки-сборки автомобилей и их агрегатов (навыками изготовления швейного узла, изготовления технологической карты);
- навыками выполнения технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей и их агрегатов, соответствующих 2-3 разряду слесаря по ремонту автомобилей (навыки описания модели, составления последовательности обработки изделия);
- навыками работы с технической информацией в области ТО и ремонта автотранспортных средств (швейных изделий);

5. Тип учебной практики: производственная (технологическая) практика

6. Место и время проведения учебной практики: производственные предприятия, цеха, СТО, ателье по пошиву изделий, фабрики.

Время проведения с июня по июль 2018 г

7. Виды учебной работы на практике: сбор информации по методической работе предприятия.

8.Аттестация по учебной практике выполняется в период с 01.09 по 14.09.

Форма аттестации: подготовка и защита письменного отчета.

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Б2.П.2 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

1. Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е. (4 нед.)

2. Цели и задачи производственной (педагогической) практики:

Целями педагогической практики являются:

-уточнение представлений студентов о содержании и особенностях педагогической деятельности учителя;

-определение и формирование круга их профессиональных интересов;

-углубление в процессе конкретной деятельности теоретических психолого-педагогических знаний;

-знакомство с реализацией основных направлений модернизации Российского образования и реализуемого в ней профильного обучения в процессе непосредственного участия студентов в укладе жизни конкретной школы;

-формирование у студентов профессиональных умений и педагогической интуиции.

Задачи педагогической практики:

- знакомство с особенностями организации учебно-воспитательного процесса в конкретном образовательном учреждении;

-знакомство с различными формами обучения детей (урок, кружок, факультатив, дополнительные занятия);

-практическое освоение методики проведения внеурочной и внешкольной работы;

-формирование умений по разрешению определенной педагогической проблемы в процессе формирования навыков коммуникативного общения с детским коллективом и отдельными его представителями;

-формирование первоначальных умений проведения психолого-педагогических исследований;

-проведение студентами наблюдения и педагогического оценивания личностных, поведенческих и учебных характеристик учащихся на уроках и во время внеклассных мероприятий;

-освоение правил педагогической этики и условий вхождения в педагогический коллектив школы как равноправного и профессионально-заинтересованного его члена.

3. Место производственной (педагогической) практики в структуре ОПОП:

Практика проводится после изучения профессионально-педагогических и психологических дисциплин:

- введение в специальность;
- общая психология;
- психология профессионального образования;
- педагогика;
- методика воспитательной работы;
- педагогические технологии;
- философия и история образования;
- методика обучения творческому проекту
- методик обучения технологии;
- методика обучения черчению.

Перечень последующих учебных дисциплин и других видов учебной деятельности, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе педагогической практики:

- подготовка и защита выпускного квалификационного проекта.

4. Требования к результатам учебной практики:

В результате прохождения технологической практики студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

В результате прохождения педагогической практики студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);

готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса (ОПК-3);

готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4);

владением основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5);

готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);

способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);

способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);

способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7)

способностью проектировать образовательные программы (ПК-8);

способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);

способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10)

способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12)

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

Знать:

- используемые учителем методы педагогической диагностики;
- систему планирования учителем воспитательной работы с учащимися;
- структуру и содержание плана воспитательной работы;
- методы, средства и формы организации воспитания учащихся;
- сущность и специфику профессионально-педагогического общения;
- особенности профессиональной позиции и стилей педагогического воздействия.

Уметь:

- планировать собственную деятельность по выполнению заданий учебно-педагогической практики;
- наблюдать за учебно-воспитательной деятельностью учителя, анализировать ее;
- наблюдать за поведение и деятельностью школьников, вести протокол наблюдения, осуществлять его анализ;
- использовать методы педагогической диагностики;
- подготавливать и проводить воспитательные мероприятия в области развивающих видов деятельности;
- организовывать и проводить со школьниками коллективно-творческие дела.

Владеть:

- способами профессионально-педагогического общения и технологиями взаимодействия со школьниками;
- методами педагогической диагностики;

–технологиями организации досуговой деятельности учащихся

5. Тип учебной практики: производственная (педагогическая) практика

6. Место и время проведения учебной практики: школы.

Время проведения с октября по ноябрь 2017 г

7. Виды учебной работы на практике: сбор информации по методической работе школы.

8.Аттестация по учебной практике выполняется в период с 10.11 по 20.11.

Форма аттестации: подготовка и защита письменного отчета.

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Б2.П.3 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА»

1. Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 з.е. (4 нед.)

2. Цели и задачи производственной (преддипломная) практики:

Цель преддипломной практики углубить и закрепить теоретические и методические знания и умения студентов по общепрофессиональным дисциплинам и дисциплинам предметной подготовки; обеспечить всестороннее и последовательное овладение студентами основными видами профессионально-педагогической деятельности, сформировать личность современного учителя технологии.

Задачами преддипломной производственной практики являются:

- формировать способности применять полученные знания в области педагогики и методики обучения технологии в собственной профессиональной деятельности;

- систематизировать и углубить теоретические и практические знания по профилю подготовки, формировать умения их применения при решении конкретных педагогических и методических задач;

–выработать умения самостоятельного проведения учебно-воспитательной работы с детьми с учетом их индивидуальных особенностей, заботы об охране здоровья школьников;

–научиться анализировать и обобщать передовой педагогический опыт и

использовать его в самостоятельной профессиональной деятельности;

–формировать умение устанавливать и поддерживать постоянный контакт с родителями обучающихся, вовлекать их в учебно-воспитательный процесс.

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП:

Преддипломной практике предшествует изучение дисциплин гуманитарного, социального и экономического, математического и естественнонаучного, профессионального циклов, вариативного компонента ФГОС ВПО, предусматривающих лекционные, семинарские и практические занятия.

Преддипломная практика признана обеспечить функцию связующего звена между теоретическими знаниями, полученными при усвоении университетской образовательной программы, и практической подготовкой выпускника.

4. Требования к результатам учебной практики:

В результате прохождения практики студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7);

готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);

способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);

готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4)

готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);

способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3);

способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета (ПК-4);

способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5);

готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6);

способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7);

проектная деятельность:

способностью проектировать образовательные программы (ПК-8);

способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся (ПК-9);

способностью проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10);

способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12).

способностью выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп (ПК-13);

способностью разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы (ПК-14).

Сформированность указанных компетенций определяется тем, что студент должен

Знать:

– основные положения психологии, педагогики и частных методик преподавания предметов в начальных классах для организации учебно-

воспитательного процесса;

–способы организации учебно-воспитательной работы с учащимися с учетом их индивидуальных особенностей, заботы об охране здоровья школьников;

–методы изучения, анализа и обобщения передового педагогического опыта, а для собственного саморазвития и самосовершенствования;

–способы организации работы с родителями обучающихся и вовлечения их в учебно-воспитательный процесс;

уметь:

–применять основные положения психологии, педагогики и частных методик преподавания предметов технологии при решении конкретных педагогических и методических задач;

–планировать, организовывать и самостоятельного реализовывать урочную и внеурочную деятельность с учащимися с учетом их индивидуальных особенностей, заботы об охране здоровья школьников;

–анализировать и обобщать передовой педагогический опыт и использовать его в самостоятельной профессиональной деятельности;

–устанавливать и поддерживать контакт с родителями обучающихся, вовлекать их в учебно-воспитательный процесс класса, школы.

владеть:

–профессиональным языком предметной области знания;

–современными технологиями и методами организации учебно-воспитательного процесса в урочное и внеурочное время;

–современными методами диагностирования образовательных результатов обучающимся школы;

–способами оформления и презентации результатов профессиональной деятельности

5. Тип учебной практики: производственная (преддипломная) практика

6. Место и время проведения учебной практики: школы.

Время проведения с февраля по март 2018 г

7. Виды учебной работы на практике: сбор информации по методической работе школы, для написания выпускной бакалаврской работы

8.Аттестация по учебной практике выполняется в период с 01.04 по 10.04.

Форма аттестации: подготовка и защита письменного отчета.